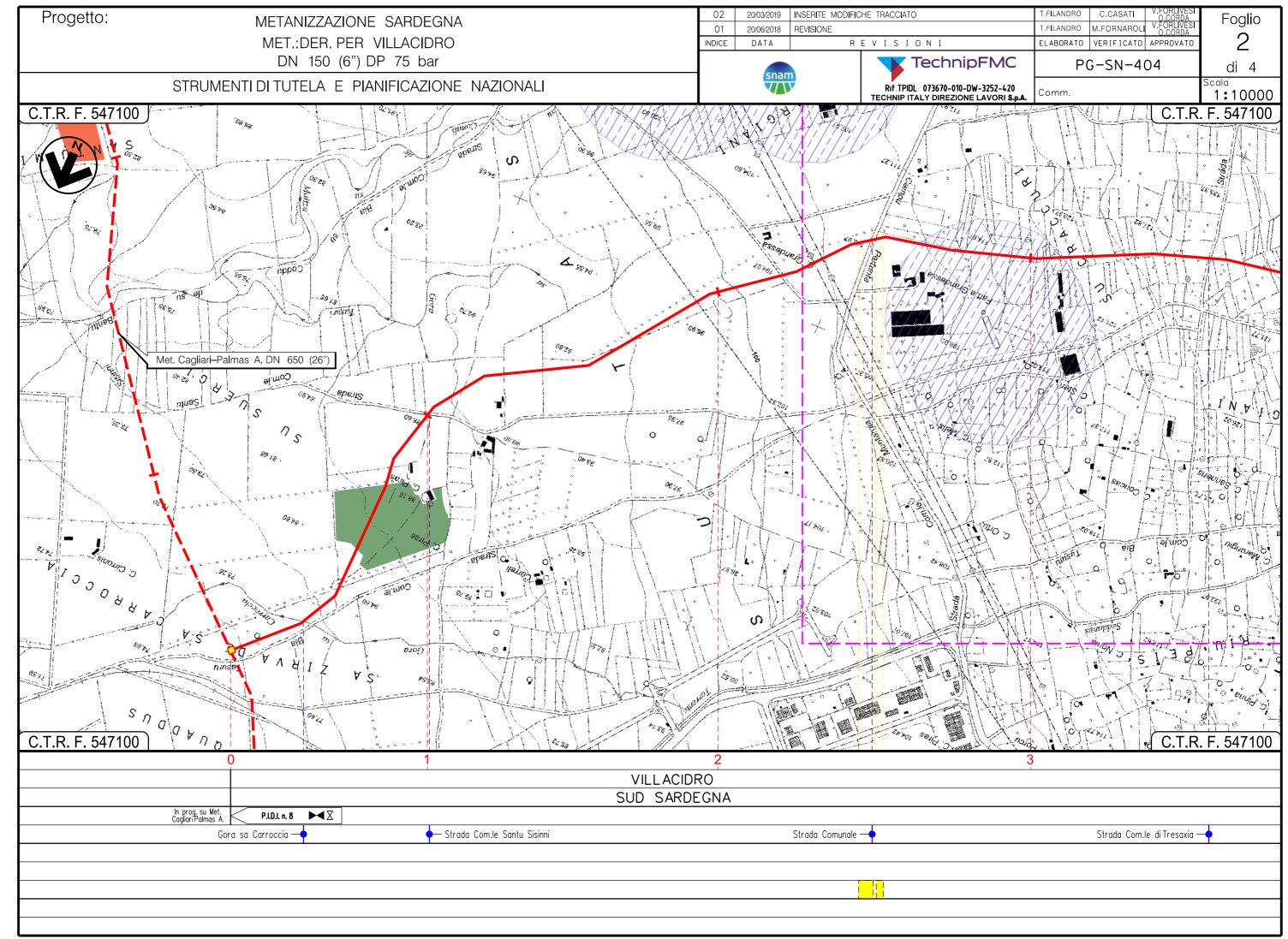
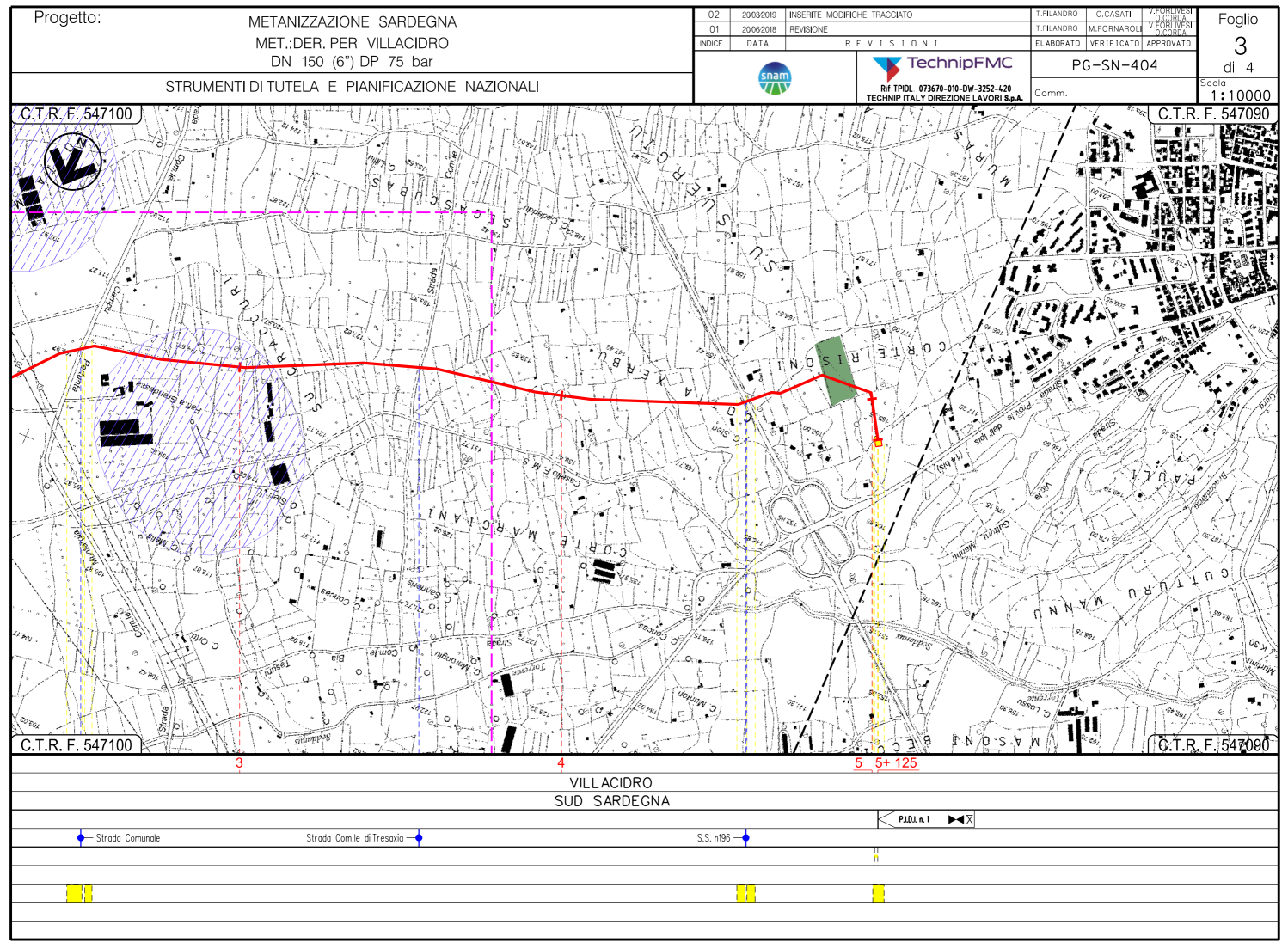


COROGRAFIA Scala 1:500.000

02	20/03/2019	INSERITE MODIF	CHE TRACCIATO	T.FILANDRO	C.CASATI	V.FORLIVESI O.CORDA	
01	20/06/2018	REVISIONE	T.FILANDRO M.FORNAROLI		V FORLIVESI O CORDA		
00	31/03/2017	EMISSIONE F.CRISTOFARO C.CASATI V.FORLII. G.GIOVAN			V.FORLIVESI G.GIOVANNINI		
INDICE	DATA	R E V I S I O N I ELABORATO VERIFICATO			APPROVATO		
snam			PROGETTISTA TechnipFMC	Dis. PG-SN-404		<b>)</b> 4	
			Rif.TPIDL: 073670-010-DW-3252-420 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI <b>S.p.A.</b>	Fg. <b>1</b> di <b>4</b>			
Ме	tanod	otto:	Comm.				
METANIZZAZIONE SARDEGNA METANODOTTO DERIVAZIONE PER VILLACIDRO					INDICE 8 7 2		
DN 150 (6") DP 75 bar					Scala 1:10000		
STRUMENTI DI TUTELA E PIANIFICAZIONE NAZIONALI					Sostituisce il Sostituito dal		





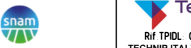
# METANIZZAZIONE SARDEGNA METANODOTTO DERIVAZIONE PER VILLACIDRO DN 150 (6") DP 75 bar

# STRUMENTI DI TUTELA E PIANIFICAZIONE NAZIONALI

 02
 20032019
 INSERITE MODIFICHE TRACCIATO
 T.FILANDRO
 C.CASATI
 V.FORLIVESI O. CORDA

 01
 20062018
 REVISIONE
 T.FILANDRO
 M.FORNAROLI
 V.FORLIVESI O. CORDA

 INDICE
 DATA
 R E V I S I O N I
 ELABORATO
 VERIFICATO
 APPROVATO



TechnipFMC

Rif TPIDL: 073670-010-DW-3252-420
TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI \$-p.A.

PG-SN-404

**4** di 4

Foglio

1:10000

#### **LEGENDA**

# SIMBOLOGIA CARTOGRAFICA

Metanodotto in progettoAltri metanodotti in progetto

Gallerie, Tunnel, Mini-Microtunnel, Raise Boring e T.O.C.

Impianti di linea in progetto

Piazzola di stoccaggio tubazioni

Strada di accesso all'impianto

Adeguamento strade esistenti

Strade di accesso provvisorio

— — Limite sovrapposizione fogli

# SIMBOLOGIA MECCANICA

► Punto di intercettazione di linea (P.I.L.)

Punto di intercettazione di derivazione importante (P.I.D.I.)

► Punto di intercettazione di derivazione semplice con stacco da P.I.L. (P.I.D.S.)

Punto di intercettazione e derivazione semplice con stacco da Linea (P.I.D.S.)

▶ In Punto di intercettazione con discaggio di allacciamento (P.I.D.A.)

Funto predisposto per il discaggio di allacciamento (P.P.D.A.)

Punto di sezionamento elettrico terminale (P.S.E.T.)

Stazione predisposta per lancio e ricevimento PIG

Impianto di riduzione/regolazione della pressione

3			
2	Progressiva chilometrica	Ņ.	
5	Comuni		
5	Province		
)	Impianti	TIPO · N.	
ב ה	Attraversamenti	TIPOLOGIA ATTRAVERSATA (SS n. ••, corso d'acqua, ferrovia, ecc.)	
2	Strade - Piste	ACCESSO ADEGUAMENTI STRADE IMPIANTI STRADE PROVVISORIE	
) )	Piazzole	PIAZ. Pn	
5	Fascia di lavoro	ALLARGATA	
2	Opere civili	TRASVERSALI DONGITUDINALI	
=			

#### STRUMENTI DI TUTELA E PIANIFICAZIONE NAZIONALI AREE TUTELATE PER LEGGE



Art.142 Foreste e boschi



Art.142 Lago, laguna, salina, invaso artificiale e territori contermini ai laghi fascia 300m



Aree di interesse archeologico

aziendale – La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

ite disegno e' di proprieta' aziendale - L